



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 50-й
№ 165 (15655)

Среда, 14 июня 1961 года

Цена 2 коп.

БУДУТ КОРМА—БУДЕТ МОЛОКО И МЯСО

В намеченной являющимся Пленумом ЦК КПСС программе создания сельскохозяйственных продуктов важное место отводится увеличению производства мяса и молока. В ближайшие годы предстоит довести закупки мяса до 13 миллионов тонн и молока — до 50 миллионов тонн. Важнейшим условием для достижения этих высоких рубежей является создание прочной кормовой базы. «Ворваться за корма», — указывает Н. С. Хрущев, — надо так же, как и за хлеб, в каждом колхозе и совхозе. Если кто будет только речи произносить, а не станет заботиться об увеличении производства кормов, то такой руководитель ничего не стоит. Будут корма, будет и молоко, будет и мясо».

Создать прочную кормовую базу животноводства можно лишь на основе всемерного укрепления зернового хозяйства. Проявляя постоянную заботу об увеличении производства зерна, наша партия уделяет огромное внимание кукурузе, как наиболее урожайной и ценной культуре. В этом году поставлена задача собрать по пятидесяти центнеров зерна кукурузы с пяти миллионов гектаров, что позволит государству получить дополнительно свыше миллиарда пудов товарного зерна для нужд животноводства.

Кукуруза выращивается не только на сухое зерно, но и на зеленую массу. На Украине, например, в основном за счет кукурузы намечено произвести 135 миллионов тонн сочных кормов, 85 миллионов тонн зеленых и 14 миллионов тонн концентрированных кормов. В среднем для каждой коровы здесь будет заготовлено по 18—20 тонн силоса. Целинники Казахстана обзавелись выращивать и собирать по 400—500 центнеров зеленой массы кукурузы с початками на поливных землях и по 250—300 центнеров с гектара в районах недостаточного увлажнения. Труженики Белоруссии решили получить урожай зеленой массы кукурузы с початками не менее 350—400 центнеров с гектара.

Сев кукурузы в основном завершен. На огромных массивах она расцвела по лучшим предшественникам. Под нее вносятся удобрения намного больше, чем в прошлом году. На значительных площадях кукуруза на зерно посеяна гибридными каллибранными семенами и, как правило, квадратно-гнездовым способом. В южных и центральных районах Российской Федерации, на Украине, в Средней Азии, Молдавии, в Закавказье на кукурузных плантациях развернулись работы по уходу за посевами — наступил второй, наиболее ответственный период борьбы за высокий урожай.

Без кукурузы нельзя рассчитывать на быстрый рост животноводства. Это неопровержимая истина. Но, как ни странно, усвоя она еще не везде. В Красноярском крае площади, выделенные под кукурузу, не обеспечивают производства необходимого количества кормов. В Емельяновском, Ужурском, Идринском, Назаровском, Ирбейском районах значительные массивы земель и ныне отведены не под кукурузу, а под овес и другие малопроизводительные культуры. И не случайно поэтому, что в кормовом балансе названных районов на будущую зиму не хватает от 30 до 50 процентов сочных кормов.

По примеру передовых хозяйств многие районы и области в этом году наряду с возделыванием кукурузы добиваются увеличения производства кормов за счет расширения посевов сахарной свеклы, картофеля, бобовых культур, а также повышения их урожайности. В колхозах и совхозах Северного Кавказа, Сибири и Поволжья значительные площади нынешней весной были засеяны кормовыми бобами и сахарной свеклой для скота. На Украине производство сахарной свеклы для ферм будет доведено до 10 миллионов тонн. Чтобы повысить содержание белков в кормах, многое делается для выращивания бобовых культур. В Белоруссии, например, на каждые сто гектаров кукурузы засеивается 50 гектаров бобовых культур — люпина, гороха, вики, бобов, расширяются посевы клевера и других многолетних трав.

Сейчас особенно важно организовать заботливый уход за посевами с тем, чтобы получить с каждого гектара наибольший урожай. Все это позволит создать запас разнообразных кормов, иметь для скота полноценные рационы, резко поднять продуктивность животноводства.

ПЛАН СЕВА ЯРОВЫХ ПЕРЕВЫПОЛНЕН

Засеяно около 132 миллионов гектаров

Радостные вести пришли с полей страны. На 10 июня в колхозах и совхозах яровые культуры засеяно 131 миллион 872 тысячи гектаров — 100,8 процента к плану.

Перевыполнен план посева многих ценнейших культур — пшеницы, кукурузы, проса, зернобобовых, хлопчатника, подсолнечника, льна-долгунца.

Расширены посевы сахарной свеклы. Впервые на большой площади, превыша-

ющей 1,2 миллиона гектаров, она выращивается на корм скоту. Расширены посевы гречихи и бобовых.

Посевы получены хорошие всходы. Погода в большинстве мест благоприятствует их развитию. Быстро растут озимые хлеба. В Средней Азии и Закавказье уже началась уборка. Наливает зерно озимая пшеница на юге Украины. В южных районах Средней Азии зацветает хлопчатник.

В этом году имеются все условия для успешного проведения уборки трав и выполнения плана заготовок сена. Колхозы и совхозы дополнительно получили большое количество новых машин: сенокосилок, трасовых и толкающих волокуш, прессподборщиков и других. Важно организовать производительное использование всей техники.

Передовые колхозы и совхозы хорошо подготовились к сенокосу: они составили рабочие планы, создали бригады по заготовке кормов, в которые вошли, кроме полеводов, механизаторы и животноводы. За бригадами закреплены техника, транспортные средства, необходимый инвентарь. Однако в некоторых районах к подготовке к сенокосу недопустимо запаздывают. Отстают с ремонтом машин Черниговская, Житомирская, Волынская и Киевская области Украинской ССР. А ведь в республике предстоит собрать трав более чем с полутора миллионов гектаров только естественных сенокосов.

Многие колхозы и совхозы Казахстана в прошлом году из-за несвоевременной подготовки техники затянули сенокос, не сумели заготовить достаточного количества кормов. И теперь в ряде крупнейших животноводческих районов республики подготовка к сенокосу идет неудовлетворительно. На юге Казахстана сенокос уже начался, однако в некоторых районах Алма-Атинской, Джамбулской и Южно-Казахстанской областей до сих пор не завершены ремонт всей сенокосильной техники. Не удивительно, что сенокос здесь развешивается крайне медленно. К тому же допускается большой разрыв между косовицей трав и стогованием сена. В Запдно-Казахстанской области, например, из скошенных 113 тысяч гектаров сено лежит в валках на площади 99 тысяч гектаров. Подготовка к сенокосу не закончена полностью в ряде областей Российской Федерации. Многие машины не готовы к работе в Новосибирской области. Только сейчас приступили к ремонту сенокосильной техники колхозы Путятинского, Кораблинского, Старожиловского районов на Рязани.

В борьбе за создание прочной кормовой базы важно привести в действие все резервы, все источники производства кормов. Надо шире использовать опыт передовых колхозов и совхозов, которые получают дополнительно тысячи тонн ценного корма за счет посева кормовых культур в занятую пару. В районах достаточного увлажнения большим резервом являются повторные посевы, благодаря чему удается получать с одной площади два урожая в год. В каждом колхозе и совхозе необходимо определить, за счет каких дополнительных источников будут пополнены запасы кормов.

Наступил первый месяц лета — благодатной поры для массовой заготовки сена, силоса. От успешного проведения этой работы в каждом колхозе и совхозе будет зависеть дальнейший подъем животноводства, темпы роста производства мяса и молока. Сельские коммунисты, комсомольцы, передовые люди колхозной деревни — вот та ударная сила, которая должна возглавить соревнование в честь XXII съезда КПСС, борьбу за высокий урожай, за создание прочной кормовой базы животноводства, за подъем всех отраслей сельского хозяйства.

СИЛА СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ЗАЛОГ ЕЕ НОВЫХ УСПЕХОВ— В НЕРАЗРЫВНОЙ СВЯЗИ С СОЗИДАТЕЛЬНЫМ ТРУДОМ НАРОДА

В Большом Кремлевском дворце продолжается Всесоюзное совещание научных работников.

Доклад президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша вызвал оживленные прения. Ученые единодушно одобряют намеченные Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР меры по улучшению координации научно-исследовательских работ, активно обсуждают вопросы дальнейшего развития советской науки. Ораторы выражают признательность партии и правительству, товарищу Н. С. Хрущеву за отеческую заботу о процветании советской науки, с новой силой выразившуюся в привет-

Утреннее заседание 12 июня

Как уже сообщалось в «Правде», первым в прениях выступил академик-секретарь Отделения физико-математических наук Академии наук СССР академик Л. А. Арцимович. В своей речи он отметил успехи современной физики и широкие возможности использования ее достижений для развития техники.

— Среди других крупных вкладов науки в практику, — говорит он, — следует указать на возникшее в последние годы совершенно новое направление использования законов атомного мира. Его можно назвать атомной радиотехникой (иногда его называют квантовой радиотехникой). Смысл этого названия нетрудно разъяснить. Уже на рубеже нашего столетия стало ясно, что каждый атом представляет собой маленькую радиостанцию, весь механизм которой спрятан в его внешней электронной оболочке. Однако в течение долгого времени никто не приходило в голову, что можно использовать это свойство атома, заставляя их колебаться вместе в одном и том же ритме и посылать согласованный поток излучений. Такая идея появилась сравнительно недавно, ее авторами были молодые советские физики А. М. Прохоров и Н. Г. Басов.

В настоящее время становится очевидным, что новые атомные радиостанции могут привести к полновесной революции в технике связи. С их помощью, по-видимому, удастся создать тонкие, как игла, и вместе с тем чрезвычайно мощные пучки электромагнитных волн и световых лучей, пользуясь которыми можно будет передавать сигналы далеко за пределы солнечной системы на многие миллиарды километров. Для любителей научной фантастики я хочу заметить, что столькие пучки атомных радиостанций представляют собой своеобразную реализацию идеи гиперболюда инженера Гарина». Следует предполагать, что здесь дел пойдут быстрее, чем с термоядерным синтезом, и уже в ближайшие 5—10 лет атомные радиостанции займут подобающее им место в практической жизни.

Можно указать, говорит оратор, также другие направления, на которых уже достаточно ясно намечаются перспективы технического использования достижений современной физики. Но для того, чтобы поток плодотворных идей, которыми наука питает практику, не иссякал, необходимо с особенной заботой отно-

ситься к исследованиям принципиально нового характера. Научные исследования сейчас стоят на пороге. Это не удивительно, так как все, что можно было легко открыть, уже давно открыто, а сейчас приходится, образу говоря, добывать очень твердую породу и на большой глубине. Естественно, что в этих условиях очень большое значение приобретают вопросы организации научных исследований и их координации в общегосударственном масштабе. До сих пор в этом отношении у нас имеются крупные недостатки. Один из них заключается в том, что средства на научные работы часто выделяются по принципу «всем сеграм по серьгам». Маневрирование средствами и кадрами для ускорения работ по наиболее актуальным научно-техническим вопросам недостаточны.

По мнению оратора, структура наших научных учреждений не соответствует современному состоянию науки и требует серьезного совершенствования. Следует также улучшить снабжение научных учреждений приборами, аппаратурой и специальными материалами.

На трибуне — ректор Ленинградского университета, член-корреспондент Академии наук СССР А. Д. Александров. Свою речь он посвящает вопросам подготовки кадров и научной работы в высшей школе.

— Главную движущую силу развития науки, — говорит он, — составляют научные кадры, их творческий труд. Основным звеном в подготовке научных кадров является высшая школа. Поэтому уровень высшего образования составляет одно из решающих условий будущих успехов в науке.

Успешная подготовка научных кадров невозможна без неразрывного соединения образования с наукой, учения с работой в лабораториях и научно-исследовательских институтах. Принцип соединения учения с трудом лежит в основе ведущей ныне перестройки высшей школы. Последовательное осуществление этого принципа сыграет решающую роль в улучшении подготовки научных кадров, в укреплении связей вузов с жизнью, с практикой коммунистического строительства.

Чтобы быть центром воспитания научной молодежи, говорит далее оратор, высшее учебное заведение должно быть центром творческой работы, где предпо-

давание органически сочетается с исследовательской работой по актуальным проблемам на современном оборудовании. Однако сейчас все еще сохраняется известное разделение и даже противопоставление научной деятельности и подготовки кадров — не в пользу высшей школы. Это проявляется в разных формах. Благодаря тому, что в научно-исследовательских учреждениях условия для научной работы гораздо лучше, из вузов уходят наиболее квалифицированные и сильные ученые. Это вызывает некоторую тревогу, так как может отрицательно сказаться на подготовке специалистов.

С другой стороны, у вузов есть и свои огромные преимущества. Обширные материальные возможности позволяют привлекать к работе новые силы и открывать неограниченную возможность организовать свою научную школу, влияние которой выпускники вуза разносят по стране. Привлечение к научной работе студентов, аспирантов и преподавателей позволяет привносить в вузы новые направления с меньшими затратами и, при прочих равных условиях, дает поэтому больший эффект. Все эти преимущества вузов нужно лучше использовать.

Одной из форм соединения науки с образованием, по мнению оратора, должно быть создание комплексных научно-учебных центров, объединяющих подготовку кадров с большими научными исследованиями. Хотя университеты и политехнические институты находятся в ведении Министерства высшего и среднего специального образования, но по существу они ближе к академическим институтам, чем к средним специальным учебным заведениям.

В каких формах осуществлять более тесное соединение науки и подготовки кадров — это нужно рассматривать конкретно, но такое соединение необходимо. Работники высшей школы должны существенно упрочить свои усилия, чтобы еще выше поднять научную работу в вузах. Государственный комитет Советов Министров СССР по координации научно-исследовательских работ и Академия наук СССР призваны со всей полнотой оценить значение подготовки кадров и подъема научной работы в высшей школе, значение соединения образования с наукой. В этом соединении состоит одно из важнейших условий такого расчета науки, которого требуют задачи построения коммунистического общества.

— Советские ученые, — сказал директор Центрального научно-исследовательского института черной металлургии И. Н. Голиков, — достигли лучших в мире показателей по интенсивности использования металлургических агрегатов. Увеличение выплавки металла идет не только за счет ввода в эксплуатацию новых мощностей, но и за счет лучшей подготовки сырья, интенсификации процессов, совершенствования технологии и конструкции агрегатов, внедрения механизации и автоматизации. Наша страна значительно опередила все другие страны, включая и США, по масштабам использования природного газа в доменном производстве. Построены и осваиваются самые мощные в мире промышленные установки непрерывной разливки стали.

За последние годы ученые-металлурги внесли очень большой вклад в технику советской металлургии. Однако еще немало проблем ждут своего решения. Оратор подчеркивает, что каждое усовершенствование и нововведение должно сопровождаться его экономической оценкой. А в экономических исследованиях в металлургии намечается явное отставание. При больших успехах в количественных показателях металлургического производства были несколько упущены качественные показатели. Поэтому надо значительно улучшить качество металла и сортмент продукции за счет оснащения заводов качественней металлургией новой техникой, широкого внедрения вакуумиро-

вания металла, рафинирования стали синтетическими шлаками, производства мартеновского металла и т. д.

Центральный Комитет нашей партии ориентирует советскую науку на усиление темпов исследований и быстрое внедрение результатов научных работ в народное хозяйство. Для этого необходимо дальнейшее совершенствование системы планирования и координации научных исследований. В условиях ведомственной подчиненности научных организаций государственного института не имеет права и не может активно воздействовать на отдельные отрасли и специализированные институты, вузы и предприятия, являющиеся исполнителями, а совнархозы не всегда обеспечивают условия для выполнения научно-исследовательских и особенно опытных работ на заводах.

В результате строительства опытных установок и оборудования для полупромышленного опробования новых технологических процессов нередко затягивается. Государственный комитет Советов Министров СССР по координации научно-исследовательских работ во все эти вопросы должен внести полную ясность.

Путь завершений исследований в жизнь, как правило, лежит через проектные организации. Добиться органической связи между проектными организациями, научными учреждениями и промышленными предприятиями — одна из главных задач всей системы планирования и координации.

Далее оратор говорит о задачах центральных заводских лабораторий, где сосредоточены крупные инженерно-технические силы. Он предлагает реорганизовать центральные лаборатории крупных металлургических предприятий в научно-исследовательские институты и передать им большую часть производственной тематики.

Слово предоставляется директору Всесоюзного научно-исследовательского института геологии нефти С. Н. Сидякову.

— Советские геологи, — говорит он, — полностью одобряют постановление ЦК КПСС и Советского правительства о мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране. Оно окажет огромную помощь ученым в достижении новых, еще более крупных успехов в науке и технике.

Семилетний план развития народного хозяйства, требующий существенного повышения доли нефти и газа в топливно-энергетическом балансе страны, поставил перед геологами задачу разведать в недрах такие запасы нефти и газа, которые не только позволили бы полностью обеспечить текущую добычу, но и образовали резерв для дальнейшего роста добычи горючего.

В разрабатке научных основ нефтепоисковых работ участвуют в стране многие десятки научных учреждений, лабораторий, производственных организаций. Эффективность их работы сильно снижается из-за того, что они действуют разобщенно. Это приводит к дублированию и распылению кадров, ослабляет лабораторно-техническую базу. Например, в исследовании закономерностей образования и размещения нефтяных и газовых месторождений участвуют 80 научных коллективов. Однако единого плана исследования по этой проблеме нет. Оратор предлагает сконцентрировать исследования по этой проблеме в немногих сильных научных коллективах, организовать работу по единому плану, снабдить их мощной лабораторной базой.

Ученым необходимо выработать научные основы поисков нефтяных и газовых залежей на больших глубинах, разработать методику поисков таких залежей.

О широком размахе научных исследований в Казахстане говорит президент Академии наук Казахской ССР академик К. И. Сатаев. Ученые республики многое предоставили и горного дела, ведь Казахстан представляет собой неисчерпаемую кладовую природных богатств Советского Союза, освоение которых все более возрастает.

(Окончание на 2-й стр.)

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Ученые заявляют, что на заботу партии и правительства они ответят новыми крупными достижениями и открытиями во всех областях науки и техники.

Вчера в Москве, в Большом Кремлевском дворце, продолжалось Всесоюзное совещание научных работников. Его участники обсуждают вопросы перестройки научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».



На снимке: в зале Всесоюзного совещания научных работников.

Фото В. Володина.

ПОСЛЕДНИЕ СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

ВАРШАВА, 13 июня. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомула и председатель Совета Министров ПНР Ю. Цирякевич приняли сегодня заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госкомплана СССР А. Ф. Засядько, прибывшего в Польшу на 30-ю международную ярмарку в Познани, а также для продолжения экономических переговоров с комиссией планирования при Совете Министров ПНР по вопросам развития экономических связей между СССР и Польшей. С польской стороны на беседе присутствовал председатель комиссии планирования С. Едрикховский, а с советской — посол СССР в Польше А. В. Аристов.

В ходе беседы, прошедшей в теплой, дружественной обстановке, был затронут ряд вопросов, связанных с дальнейшим развитием экономических связей между СССР, ПНР и другими социалистическими странами на основе дальнейшего расширения социалистического международного разделения труда.

БОЕВЫЕ РЕЙДЫ

АНГОЛЬСКИХ ПОВСТАНЦЕВ

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Прошедшей ночью ангольские повстанцы совершили нападения на три португальских армейских патруля на севере Анголы, в результате которых два португальских солдата были убиты и семь других ранены, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Луанды.

Ангольские патриоты атаковали отряд португальских солдат, охранявший аэроколонию, которая находилась в Бовиста, севернее Неганга. Боевые рейды были предприняты также в районе Пури, на дороге из Алдеа-Викоса в Китеше и в районе Сонго.

НОВАЯ ПАРТИЯ КАРАТЕЛЕЙ

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Правительство Салазара продолжает переброску карательных войск в свои африканские колонии, население которых выступает против колониального ига.

Как сообщает агентство Рейтер, вчера в административный центр Мозамбика — Лоренцо-Маркес прибы

СИЛА СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ЗАЛОГ ЕЕ НОВЫХ УСПЕХОВ— В НЕРАЗРЫВНОЙ СВЯЗИ С СОЗИДАТЕЛЬНЫМ ТРУДОМ НАРОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Перед республикой стоят большие задачи, связанные с развитием сельского хозяйства и животноводства. В разрешении этих задач важную роль должны сыграть научные учреждения республики.

Вечернее заседание 12 июня

Слово предоставляется директору Института атомной энергии имени И. В. Курчатова академику А. П. Александрову.

— Мне посчастливилось работать в этой области, — говорит оратор, — в которой координация — и очень строгая координация — была введена с самого начала: в области атомной науки и техники. Здесь, как вы знаете, в очень короткие сроки была создана мощная научная база. Был создан ряд совершенно новых институтов, расширены существующие, развиты новые отрасли промышленности. Как уже упоминал академик М. В. Келдыш, по ряду разделов этой новой отрасли науки мы вышли на первое место в мире и надеемся и дальше удерживать его за собой.

Дело в том, что в этой области научные разработки не отрывались от их технического внедрения, как они сейчас искусственно оторваны в некоторых других областях знаний. В то время, когда начиналась научная разработка и только вырисовывались первые черты практического применения, когда создавалось более или менее единое мнение о том, что здесь необходимо практическое развитие, начинались инженерные разработки. К тому моменту, когда завершалось научное исследование, можно было приступить — а иногда уже и приступали — к строительству новых производств.

Такого рода координация науки, когда всякое целесообразное решение ученых сразу получало практическое развитие, — это и есть необходимый стиль работы. Я надеюсь, говорит оратор, что с созданием Комитета по координации он будет возможным осуществиться и в других отраслях науки.

Тематика институтов надо пересмотреть, оставив темы более актуальные, менее актуальных и устаревших. Но это не значит, что надо оставить только темы узкоприкладного значения вместо тем теоретических. Без большого количества поисковых работ наука не может развиваться. Эти работы должны и финансироваться особым образом. Ведь никто же на поисковые работы договора не заключит. Их следует включать в государственный план именно как поисковые. Эти работы будут обеспечивать достаточный задел для развития техники в ближайшие годы.

Исключительное значение в координации науки имеет установление основных направлений исследований. Надо изыскать из институтов те работы, которые ведутся уже по разработанной методике и дело сводится лишь к накоплению фактов и проведению измерений. Эти работы можно перенести в вузовские и отраслевые, а иногда и в заводские лаборатории. На таких работах можно многому научиться, они приносят громадную пользу науке, их необходимо продолжать, но не в тех институтах, которые должны развивать новые направления.

Академик А. П. Александров обращает внимание на необходимость развития экспериментальных баз при институтах и государственных комитетах, решительной замены устаревшего оборудования институтов новым, современным.

На трибуне — заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Государственного комитета Совета Министров РСФСР по координации научно-исследовательских работ П. И. Аброскин. Рассказав о быстром развитии сети научных учреждений в республике, оратор затем переходит к вопросу о внедрении новой техники. В этом деле имеется много недостатков. Планы разработки и внедрения новой техники по ряду отраслей и в целом по республике не выполняются. Например, в разработке проектов механизации и автоматизации производственных процессов на Магнитогорском, Кузнецком и Челябинском металлургических комбинатах учтено около 200 проектов, но изобретено и научно-исследовательских организаций. Однако эти важнейшие задачи выполняются неудовлетворительно. Генеральный проектировщик «Гипромет» задерживает разработку и выдачу проектной документации по этой проблеме больше чем на год.

Решением усиления дальнейшего совершенствования координации и планирования научных работ, подчеркивает оратор, является переход на непрерывное планирование. Совнархозы, предприятия, научно-исследовательские и проектные институты, руководствуясь таким планом, рано начинают научную работу и обеспечивают необходимый задел исследований на последующие годы. Комиссии, занимающиеся планированием внедрения новой техники, должны быть направлены на решение главных задач, вытекающих из перспективного плана развития науки и техники в нашей стране.

Директор Научно-исследовательского геохимического института Госкомплана СССР А. И. Ефимов посетил свое выступление, рассказав о развитии геохимической науки. Он признает, что геохимическая наука еще слабо развита, некоторые важные проблемы и находятся в большом долгу перед государством.

Для того, чтобы преодолеть отставание, нужно сконцентрировать силы экономических наук на разработке важнейших экономических проблем, выдвигаемых практикой коммунистического строительства, повысить уровень организации и наладить координацию экономических исследований, ликвидировать устаревшие методы работы. В этой связи оратор говорит об опыте работы Совета экономических институтов города Москвы, созданного более двух лет тому назад. Этот совет проводит координацию исследований по ряду важных проблем — балансовым методам планирования народного хозяйства, производительности труда, анализу хозяйственной деятельности и другим. По многим вопросам созданы научные комиссии, в которых участвует более 200 ведущих ученых, работников плановых органов, совнархозов и предприятий.

Однако координация экономических исследований удалось организовать далеко не по всем проблемам.

Тов. Ефимов подчеркивает, что для разработки наиболее эффективных путей технического прогресса народного хозяйства большое значение имеет органи-

Все это требует создания ряда новых научно-исследовательских институтов. В этом, говорит оратор, потребуются серьезные помощь со стороны Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ.

сая связь работников техники и экономистов. Обогащение теоретических работ в области экономики требует глубокого изучения хозяйственной жизни, что в свою очередь предполагает тесную связь с практикой и разумно налаженную статистическую информацию. Для повышения качества конкретных экономических исследований целесообразно проводить экспериментальные работы, выделять опытно-показательные промышленные предприятия, колхозы и совхозы, на которых проверять новые выводы экономической науки, новые формы организации труда и производства. В совнархозах, а также на ряде предприятий необходимо создать экономические лаборатории, организовать экономические институты, которые бы работали в тесном контакте с учебными заведениями.

Задача хорошего планирования науки, — сказал академик С. А. Векшинский, — должна заключаться именно в том, чтобы обеспечить непрерывный процесс от установления новой научной истины до ее повседневного использования в практике. Наиболее слабым звеном в этой цепи оказывается этап, связанный с внедрением научных результатов в практику.

Вкладывая средства в науку, необходимо часть их направлять на строительство тех помещений, в которых научные исследования проходят без необходимости стадии инженерной, конструкторской, технологической проработки, вплоть до постановки опытных производств, достаточных, чтобы по результатам их можно было приступить к проектированию и созданию новых заводов, новой техники.

Развитию радиоэлектроники и электронной техники в нашей стране придать большое значение. Значительность, товарищ Н. С. Хрущев, видно из того, что для руководства и организации науки в этих областях созданы центральные правительственные органы.

Оратор останавливается на тех базовых электронных компонентах, из которых создаются сложные системы и приборы: радиотехника, телемеханика, вычислительные машины, автоматизм и управляющие устройства, а именно: радиодыоды, полупроводники, конденсаторы, электронно-лучевые трубки, элементы памяти, сопротивления и т. д. Качество этих элементов необходимо систематически повышать.

Современный этап развития техники во всем мире, продолжает академик Векшинский, характеризуется исключительным высоким уровнем применения электроники. Она буквально революционизирует технику, делает невозможное — возможным сегодня. Не приходится сомневаться в способности наших инженеров и ученых самостоятельно развить принципиальные вопросы электроники. Примеров тому у нас более чем достаточно. Но вот с вопросами технологической разработки, доведения новых технических идей электроники до массового производства надежных изделий еще далеко не все благополучно.

Воплощением замыслов Коммунистической партии и правительства о развитии науки в Сибири и на Дальнем Востоке, о приближении научных учреждений к районам бурного освоения производственных сил является создание Сибирского отделения Академии наук, — говорит академик А. А. Трофимук. — За короткий срок своей деятельности Сибирское отделение создало 14 институтов в Новосибирске, расширило объемы научно-исследовательских работ в филиалах. В районах Сибири и Дальнего Востока открыты богатейшие залежи угля, железных руд, магнетитов, особо ценные месторождения алмазов, цветных и редких металлов. На огромной территории Западно-Сибирской низменности рождается новая богатейшая нефтегазоносная провинция СССР — новая база добычи нефти и газа. Оправдываются прогнозные слова великого Ленина о необходимости минеральных богатств Сибири и Дальнего Востока. Все эти важнейшие открытия универсальных минеральных богатств — результат тесной взаимосвязи науки с практической деятельностью многочисленной армии геологов, геофизиков, буровиков, осуществляющих поиски и разведку полезных ископаемых.

Опыт работы Сибирского отделения показывает, что совместные координационные усилия многих научных учреждений ускоряют исследования, обеспечивают их всестороннее изучение проблемы и получение наиболее эффективных результатов. Этот же опыт свидетельствует о том, что серьезные научные исследования могут успешно проводиться не только в столичных городах, но и в многих крупных городах Сибири и Дальнего Востока.

Осуществляя указание Института Сергеевича Хрущева о необходимости создания и укрупнения научных учреждений не только в Новосибирске, но и в других городах Сибири и Дальнего Востока, Сибирское отделение поставило перед собой задачу постепенно превращать подчиненные ему филиалы и комплексные институты в объединения самостоятельных научных учреждений, своего рода научные центры, которые будут не только изучать производительные силы своей территории, но и решать общие теоретические проблемы развития соответствующих наук.

Мы, ученые Сибири, — говорит академик А. А. Трофимук — отчетливо осознаем, что небывалый размах научных исследований на востоке нашей страны не мог бы осуществиться без повседневного внимания и заботы партии и правительства, лично Института Сергеевича Хрущева. На всех этапах становления и развития Сибирского отделения мы ощущали и ощущаем эту огромную помощь.

Советская сварочная наука и техника добилась за последние годы больших успехов, — сказал директор Института электросварки Академии наук Украины ССР Б. Е. Патон. — Сварка позволила внести революционные изменения в целый ряд отраслей промышленности и строительства. В 1960 году в Советском Союзе выпущены миллионы тонн сварных конструкций. Резко повысился уровень механизации сварочных работ за счет применения новых способов сварки и разви-

тия существующих. Достигнут большой экономический эффект, исчисляемый сотнями миллионов рублей в новых ценах. Достижения в этой области могли бы быть большими при более рациональной организации научных исследований, лучшей их координации и лучшей связи с промышленностью. Оратор считает целесообразным, чтобы Государственный комитет Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ опирался в своей деятельности на сеть головных институтов по важнейшим отраслям науки и техники. Именно через них должна быть осуществлена координация в данной отрасли науки и техники.

Головные институты, координируя научные исследования, должны одновременно разрабатывать рекомендации по развитию данной отрасли техники, по выпуску оборудования и материалов, необходимых для внедрения результатов исследований. При головных институтах следует создать координационные советы в составе работников промышленности, государственного планирующего органа,

Утреннее заседание 13 июня

— Развитие советской науки тесно связано с охраной здоровья народа, с задачами медицины. В этой области достигнуты крупные успехи, — сказал в своем выступлении президент Академии медицинских наук СССР Н. Н. Блохин.

Оратор подчеркнул, что в докладе президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша правильно определены задачи медицины и биологии. Они состоят, в частности, в изучении микромира, взаимоотношения вируса и клетки и других глубоких проблем структуры живого организма. На этой почве необходимо объединение медиков, биологов, химиков, физиков, ученых разных специальностей. Создание Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ открывает для этого, сказал ученый, большие возможности.

Имеются серьезные претензии к медицинской промышленности, которая не справляется с освоением производства новых лекарственных препаратов, разрабатываемых научными учреждениями, и необходимостью новых приборов. Ряд исключительно важных препаратов, созданных химиками в содружестве с биологами и медиками, не изготавливается из-за того, что совнархозы считают невыгодным и хлопотным для себя брать за выпуск новых лекарственных средств.

На прошедшей недавно сессии нашей академии, продолжает Н. Н. Блохин, мы обсуждали вопросы координации медицинской науки. По нашему мнению, Академия медицинских наук должна сосредоточить свои усилия главным образом на разработке основных медицинских проблем. Особенно следует обратить внимание на более широкое развертывание научных исследований в медицинских вузах.

На трибуне академик В. А. Амбарцумян, президент Академии наук Армении. — Наука стала базой непрерывного прогресса всех отраслей народного хозяйства, — сказал он. — Значительные научные центры теперь созданы во всех республиках. Необходима координация работ республиканских академий, с тем, чтобы они не повторяли, а дополняли друг друга.

Академик В. А. Амбарцумян остановился далее на некоторых вопросах улучшения подготовки кадров и организации труда научных работников. Он высказался, в частности, за то, чтобы руководители исследовательских институтов были бы не только руководителями, но и работниками, в зависимости от научной специальности. Это будет способствовать развитию творческой инициативы ученых, повышению производительности их труда.

Оратор поддержал предложение ректора Ленинградского университета тов. Александрова о сближении вузов и научных институтов. В последнее время установилась тесная связь республиканской академии и Ереванского университета. Ученые академии наряду со штатными преподавателями и преподавателями университетов привлекаются к чтению лекций. В ученые советы университета вводятся соответствующие представители институтов или отделений академии. Студенты университетов работают в лабораториях академических институтов.

Плохо по-прежнему обстоит дело со снабжением институтов. Нужно учесть, что многие потребности научных учреждений возникают не в соответствии с расписаниями, установленными снабжающими организациями и даже Госпланом.

О важных проблемах развития научных исследований в области синтетических материалов говорит академик В. А. Каргин. За время, прошедшее после майского (1958 г.) пленума ЦК КПСС, положение в химии полимеров коренным образом изменилось. Мы далеко продвинулись вперед в исследованиях проблемы полимеров. Сейчас у нас уже созданы предпосылки к тому, чтобы создавать новые полимеры с необходимыми свойствами.

Перед нами стоят новые задачи, связанные с переработкой полимерных веществ. Полимеры надо превращать в изделия эффективными методами, обеспечивающими их долговечность. Предстоит решить проблемы улучшения качества, облагораживания природных полимеров, например модификации древесины, природных волокон. Наконец, исключительное значение имеет биологическая активность полимеров, чтобы ускорить те процессы, которые приводят к их образованию и разрушению и получить возможность активно воздействовать на жизненные процессы. Возможно, что в ближайшие годы эта задача станет самой важной.

Оратор останавливается далее на ряде организационных вопросов развития науки, отмечает необходимость улучшения снабжения научных учреждений различными реактивами, приборами, оборудованием. Критикуя недостатки координации, академик В. А. Каргин подчеркнул, что для успешного составления координационных планов надо улучшить взаимодействие научных сил, концентрировать разработку актуальных проблем в крупных квалифицированных коллективах.

— Ученые Украины, — говорит академик А. В. Паладин, — как и всего Советского Союза, горячо одобрили постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук

и также ученых соответствующего профиля.

Чтобы решения координационного совета не оставались на бумаге, нужно сделать их обязательными для исполнителей. Для этого часть функций Госкомитета по координации, касающихся финансирования научно-исследовательских работ, целесообразно передать координационным советам.

Головные институты должны стать центрами тесного творческого сотрудничества ученых с производственными организациями, осуществлять техническую политику в данной отрасли промышленности.

Координацией наиболее важных работ на стыке отдельных отраслей науки будет заниматься Государственный комитет по координации. Целесообразно создавать временные координационные комиссии для решения той или иной важной проблемы. Государственный комитет должен выделять проблемы, имеющие решающее значение для развития народного хозяйства нашей страны, и брать под особый контроль разработку этих проблем.

СССР», рассматривая его как новое выражение работы Коммунистической партии и Советского правительства о развитии советской науки.

Оратор сообщает о значительных успехах, которые достигнуты учеными Академии наук Украины, о крепящихся связях академии с производством. Он отмечает также серьезные недостатки в работе институтов академии. Нередко в них можно еще встретить мелкие темы отраслевого характера, которым место в заводских лабораториях или отраслевых институтах.

Сейчас президиум академии пересматривает тематику своих институтов с тем, чтобы внести в нее соответствующие коррективы. Если окажется, что профиль тех или иных институтов является действительно отраслевым, — они будут перекладываться в соответствующие ведомства.

Координация важнейших комплексных научно-исследовательских работ в масштабах всего Советского Союза возложена на Государственный комитет Совета Министров СССР. Вместе с тем важна и координация работ, проводимых в республиках. Для этой цели, в частности на Украине, по мнению оратора, необходимо организовать республиканский комитет по координации науки при Совете Министров УССР.

Далее академик А. В. Паладин говорит о необходимости более широкой подготовки молодых научных кадров, в которых остро нуждается Академия наук Украины, отмечает необходимость оснащения научных учреждений современным оборудованием, развития промышленности приборостроения для научных учреждений.

Вице-президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина Д. Д. Врежнев в своем выступлении сказал, что январский Пленум ЦК КПСС поставил перед нашей наукой задачу — обеспечить получение гарантированных высоких урожаев сельскохозяйственных культур при любых климатических и погодных условиях. Успешное решение этой важнейшей задачи возможно только при активном участии ученых разных специальностей, целых коллективов исследователей.

Известно, что в нашей стране с ее огромной территорией и большим разнообразием климатических условий еще встречается такое явление, как вымывание озимых хлебов, засухи, поражение больших площадей посевов вредителями и болезнями. В борьбе с этими явлениями нужно идти широким фронтом науки. Борьба с вымерзанием озимых хлебов невозможна без участия химии, биохимии, генетики. Между тем в системе сельскохозяйственных научных учреждений нет специальных институтов физиологии, биохимии, биологии, генетики, цитологии и других.

Интересы сельскохозяйственного производства требуют, чтобы мы научились управлять процессами, происходящими в клетках растительных организмов. Совершенно ясно, что без активного участия «большой науки» эти вопросы быстро и успешно не разрешить.

— Сельское хозяйство, — сказал далее Д. Д. Врежнев, — нуждается в новых видах минеральных удобрений. Наиболее распространенный вид удобрения у нас — суперфосфат. В нем много бесполезного балласта. Химики должны дать сельскому хозяйству более экономичные, высококонцентрированные удобрения.

Ежегодно огромные потери несет сельское хозяйство от вредителей и болезней растений, а также от засорения полей. К сожалению, у нас пока мало новых гербицидов и инсектицидов. Если ученые-химики помогут решить эту проблему, то тем самым они дадут возможность намного увеличить производство хлеба.

Огромный резерв увеличения производства мяса и других животноводческих продуктов заложен в повышении перевариваемости кормов.

Д. Д. Врежнев поддерживает предложение президента Академии наук СССР М. В. Келдыша, направленные на укрепление связей биологической науки с сельскохозяйственным производством.

На утреннем заседании выступили также академик П. Н. Федосеев, академик Н. М. Сасаки, директор Томского политехнического института А. К. Воробьев, заместитель директора Института электрохимии Академии наук СССР Н. А. Шумилов, директор Всесоюзного научно-исследовательского института электротехники А. Г. Носовский и председатель Центрального комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений Н. И. Гринков.

На вечернем заседании в прениях выступили академик В. А. Трапезников, председатель Челябинского совнархоза Ф. Д. Воронов, академик М. Б. Митин, президент Академии наук Литовской ССР Ю. Ю. Матулис, академик А. А. Благонравов, президент Академии наук Узбекской ССР Х. М. Абдуллаев, заместитель директора Физического института имени П. Н. Лебедева, доктор физико-математических наук Н. Г. Басов, председатель президиума Колынского филиала АН СССР, член-корреспондент Академии наук СССР А. В. Сидоренко, директор Института экономики АН СССР, член-корреспондент Академии наук СССР К. Н. Платинов.

Сегодняшнее заседание научных работников продолжается.



Торжественное заседание в Большом театре Союза ССР, посвященное 150-летию со дня рождения Виссариона Григорьевича Белинского.

Фото А. Лапина.

ВЕЛИКИЙ ГРАЖДАНИН РОССИИ

Советские люди чтят память В. Г. Белинского

150 лет назад на земле России родился пламенный трибун, гениальный критик, мыслитель и художник слова Виссарион Григорьевич Белинский. Минута полтора века, а его наследие, на котором воспиталось не одно поколение революционеров, живет и поныне. Читая его огненные строки, всегда обращенные в светлое завтра, мы и сегодня ощущаем Белинского нашим современником.

В эти дни во всех уголках нашей необъятной Родины проводятся юбилейные вечера и чтения, открываются выставки, посвященные В. Г. Белинскому. Центром юбилейных празднеств стал вчера Большой театр Союза ССР, где состоялось торжественное заседание, посвященное 150-летию со дня рождения великого критика и революционного демократа. На сцене — большой, утопающий в цветах портрет В. Г. Белинского. По сторонам сцены сидят члены юбилейного комитета, писатели, деятели литературы и искусства, представители советской общественности.

Открывает вечер секретарь правления Союза писателей СССР, председатель юбилейного комитета А. А. Сурков.

Мы собрались, сказал он, для того, чтобы отдать дань глубокого уважения одному из самых замечательных сынов нашей Родины. Белинский заложил первые основы новой, революционной эстетики и тем самым надело вперед определил развитие русской литературы и искусства. Нам, советским людям, современникам солнечной полосы истории нашей Родины, особенно близки облик и слово великого критика. Мы и сегодня ощущаем его рядом с собой как нашего современника, как единомышленника, как своего боевого соратника.

Затем «Слово о Белинском» произносит член-корреспондент Академии наук СССР профессор Д. Д. Благой.

Мы можем с полным правом сказать, говорит докладчик, что у далеких истоков нашей социалистической культуры, подобно двум скалам-близнецам, высятся родоначальники русской классической литературы Пушкин и родоначальник русской классической критики Белинский.

Пушкин складывался как человек и поэт в период большого общественного подъема, в атмосфере смелых ожиданий и волепобедных надежд. Белинский вырос в пору безнадёжности, апатии, песимизма. Подчеркивая, что марксизм «Россия поистине выстрадала полувековой историей несчастливых мук и жертв, невиданной революционного героизма», Ленин замечал, что «передовая мысль в России... жаждала правильной революционной теории, следа с удивительным усердием и тщательностью за всяким и каждым «последним словом» Европы и Америки в этой области».

Борьба с реакцией, напряженнейшие поиски передовой философской и общественно-политической теории составляли не только одну из важнейших сторон деятельности Белинского, но и самую основу ее. «Я в мире боец», — говорил он о себе.

Д. Благой подчеркивает мысль о том, что в своем идейном развитии Белинский неудержимо проливался вперед, к новому, революционно-демократическому мировоззрению. В своем личном опыте он отразил основную тенденцию развития передовой мысли в России.

Торжественные собрания и вечера, посвященные юбилею В. Г. Белинского, состоялись также в Баку, Тбилиси, Сталинобаде, Ереване, Кишиневе и других городах. (ТАСС).

Пленум Ленинградского обкома КПСС

Сегодня закончил работу пленум Ленинградского обкома КПСС. Обсужден вопрос о дальнейшем усилении массово-политической работы в связи с XXII съездом КПСС.

В докладе, с которым выступил первый секретарь Ленинградского обкома партии И. В. Спиридонов, и в выступлениях участников пленума говорилось о том, что в области широко развернулось соревнование в честь съезда партии. В дальнейшем году кукурузоводы столичной области расширили площади посева «королевы полей» до 110 тысяч гектаров, на десяти тысячах гектаров возделывается сахарная свекла на корм скоту. С каждого гектара намечено по-

лучить по 410 центнеров зеленой массы кукурузы и по 200 центнеров свеклы.

Серьезный интерес дерикт молодежи Подмосковья. В соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС включились 585 комсомольско-молодежных звеньев. Они выращивают кукурузу на площадях 45 тысяч гектаров и близались получить с каждого гектара по 550 центнеров зеленой массы с початками. В своих выступлениях механизаторы подчеркивали, что в нынешнем году хозяйства области своевременно провели сев кукурузы, на полях получены хорошие всходы.

Вчера в Москве, в Колонном зале Дома союзов, состоялось совещание руководителей механизированных звеньев, возделывающих кукурузу и сахарную свеклу на полях Подмосковья. Механизаторы обсудили итоги посева семян, наметили меры по выполнению принятых на этот год социалистических обязательств. С докладом выступил первый секретарь Московского областного комитета партии Г. Г. Абрамов.

В нынешнем году кукурузоводы столичной области расширили площади посева «королевы полей» до 110 тысяч гектаров, на десяти тысячах гектаров возделывается сахарная свекла на корм скоту. С каждого гектара намечено по-

редовой мировой мысли: от метафизического материализма XVIII века через диалектический идеализм Гегеля к материализму диалектическому.

Белинское значение, продолжает докладчик, придавал Белинский и литературной критике, особенно критике, быстро откликающейся на явления текущей литературы, а тем самым и на стоящие за ними явления жизни, критике оперативной, журнальной. Именно таким руководящим органом и сделал Белинский «Отечественные записки» — журнал, который благодаря его участию стал носителем освободительных идей, передового гражданского трибуна.

Эмоционально заражающую, неотразимо убедительную силу и неослабевающее значение критическим работам зрелого Белинского сообщало то, что в его лице сливались воедино пламенный критик-трибун, глубокий теоретик и проницательный историк литературы. По первому произведению никому до того неведомого автора он умел распознать новое дарование и предсказать ему большую литературную судьбу. Так были «открыты» им Лермонтов, Тургенев, Достоевский и многие другие.

Величайший патриот, для которого, по слову Чернышевского, «любовь к благу Родины была единственной страстью», вдохновлявшей всю его деятельность, Белинский отнюдь не замыкался в рамки своей национальности, был широко открыт для восприятия великих явлений жизни и культуры других народов. В своих критических работах он не только знакомил русских читателей с многочисленными творениями самых различных зарубежных литератур, включая сюда и славянский мир, и Восток, но, как правило, давал им проникновенную, глубоко верную оценку.

Великий критик требовал теснейшей связи литературы с современностью, требовал все большего расширения, демократизации изображаемой действительности. «Свобода творчества легко согласуется с служением современности», — писал он. — Для этого не нужно принуждать себя писать на темы, насиливать фантазию; для этого нужно только быть гражданином, сыном своего общества и своей эпохи, усвоить себе его интересы, слить свои стремления с его стремлениями». Эти положения Белинского прочно вошли в наше современное сознание. Предшественник русской социал-демократии Белинский был и предшественником нашей социалистической эстетики.

Нами создано новое искусство, говорит в заключение Д. Д. Благой, новая литература, литература миллионов, полная веры в бессмертное солнце ума, оптимизма, литература, зовущая к великим подвигам и свершениям, литература, которая должна быть достойна народа, строящего новое подлинно человеческое общество. Могуем подспорьем и вдохновенным примером и для писателей, и для критиков, и для читателей является здесь благородная личность и великое идейное наследие нашего предка и нашего современника — Виссариона Белинского.

Торжественные собрания и вечера, посвященные юбилею В. Г. Белинского, состоялись также в Баку, Тбилиси, Сталинобаде, Ереване, Кишиневе и других городах. (ТАСС).

Пленум Ленинградского обкома КПСС

Сегодня закончил работу пленум Ленинградского обкома КПСС. Обсужден вопрос о дальнейшем усилении массово-политической работы в связи с XXII съездом КПСС.

В докладе, с которым выступил первый секретарь Ленинградского обкома партии И. В. Спиридонов, и в выступлениях участников пленума говорилось о том, что в области широко развернулось соревнование в честь съезда партии. В дальнейшем году кукурузоводы столичной области расширили площади посева «королевы полей» до 110 тысяч гектаров, на десяти тысячах гектаров возделывается сахарная свекла на корм скоту. С каждого гектара намечено по-

лучить по 410 центнеров зеленой массы кукурузы и по 200 центнеров свеклы.

Серьезный интерес дерикт молодежи Подмосковья. В соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС включились 585 комсомольско-молодежных звеньев. Они выращивают кукурузу на площадях 45 тысяч гектаров и близались получить с каждого гектара по 550 центнеров зеленой массы с початками. В своих выступлениях механизаторы подчеркивали, что в нынешнем году хозяйства области своевременно провели сев кукурузы, на полях получены хорошие всходы.

Новый рубеж тружеников Молдавии

Близится знаменательное событие в жизни нашей Родины — XXII съезд КПСС. Он войдет в историю как яркая, немеркнущая веха на пути построения коммунистического общества в нашей стране. Труженики сельского хозяйства Молдавии идут к этому событию как никогда сплоченными вокруг родной Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета. Руководствуясь решениями январского Пленума ЦК КПСС, определившего курс партии на дальнейшее развитие сельского хозяйства, на внедрение в колхозное и совхозное производство всего нового и передового, указаниями товарища Н. С. Хрущева, колхозы и совхозы республики разработали дополнительные мероприятия по увеличению

Социалистические обязательства тружеников сельского хозяйства Молдавской ССР по увеличению производства и продажи государству продуктов сельского хозяйства

производства и продажи государству зерна и продуктов животноводства на 1961—1965 годы и включились в социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС. Труженики сельского хозяйства республики приняли на себя следующие обязательства по производству и государственному закупкам важнейших сельскохозяйственных продуктов:

	Производство (в тыс. тонн)		Закупки (в тыс. тонн)	
	в 1961 г.	в ближай- шие годы	в 1961 г.	в 1965 г.
Зерно — млн. пудов	143	158	30	35
в т. ч. кукуруза на зерно	79	87	13,4	18
Сахарная свекла	1.820	2.400	1.620	2.400
Подсолнечник	16,5	18,0	16,0	18,0
Овощи	403	670	163	375
Фрукты	224	455	150	300
Виноград	620	1.346	390	990
Мясо (производство в убойном весе, закупки скота и птицы в живом весе)	125	257	115	145
Молоко	670	1.270—1.360	320	450
Яйца — млн. штук	446	663	115	170

Придавая исключительное значение вопросу производства зерна, как основы дальнейшего развития всех отраслей сельского хозяйства, в республике уже в этом году будет выращено и собрано зерна на 51 миллион пудов больше, чем в прошлом году. Увеличение производства зерна будет достигнуто главным образом за счет повышения урожайности и дальнейшего улучшения структуры посевных площадей, а также расширения посевов кукурузы, озимого ячменя и зернобобовых культур. Урожайность зерновых культур предусмотрено повысить с 19,3 центнера в 1960 году до 25 центнеров в 1961 году и до 30 центнеров с гектара в 1965 году.

Главным источником увеличения валовых сборов зерна является кукуруза, удельный вес которой в посевах зерновых культур в 1965 году будет доведен до 57 процентов, а в валовом сборе зерна — до 55 процентов. Вот почему повышению урожайности этой культуры придается первостепенное значение. Колхозы и совхозы наметили получить в 1961 году кукурузы на зерно на площади 350 тысяч гектаров по 32 центнера, в 1965 году — по 36 центнеров в среднем с гектара.

В текущем году 4.179 звеньев взяли обязательство получить по 50 и более центнеров кукурузного зерна с гектара на площади 150 тысяч гектаров.

Для полного обеспечения животноводства кормами в достаточном количестве белка колхозы и совхозы республики на-

метили увеличить посевные площади зернобобовых культур с 20 тысяч гектаров в 1960 году до 45 тысяч гектаров в 1961 году и до 130 тысяч гектаров в 1965 году. Расширятся укосные площади люцерны и других бобовых трав. В составе зернобобовых культур и бобовых трав будут возделываться главным образом горох, соя, озимая и яровая вики. Соя будет высеваться преимущественно в смешанных посевах с кукурузой на силос.

Колхозы и совхозы Молдавии большое внимание уделяют производству подсолнечника. Увеличение валовых сборов подсолнечника будет достигнуто прежде всего за счет повышения урожайности.

В республике большой удельный вес в посевных площадях занимает сахарная свекла. В 1961 году будет продано государству не менее 1.620 тысяч тонн сахарной свеклы, а в 1965 году — 2.400 тысяч тонн. Это будет достигнуто за счет дальнейшего расширения посевных площадей при одновременном повышении урожайности.

Колхозы и совхозы, разрабатывая мероприятия по дальнейшему увеличению производства продуктов животноводства, основное внимание сосредоточили на обеспечении быстрого воспроизводства общественного поголовья скота, улучшении ухода и повышении его продуктивности.

Поголовье скота в республике намечается довести до следующих размеров:

	К концу 1961 г.		В ближайшие годы	
	в т. ч. в кол- хозах и сов- хозах	в т. ч. в кол- хозах и сов- хозах	в т. ч. в кол- хозах и сов- хозах	в т. ч. в кол- хозах и сов- хозах
Всего гол.	675	590	1.055	970
Крупный рогатый скот	295	243	500	468
в т. ч. коровы	1.270	1.020	1.450	1.200
Свиньи	10,8	3,7	13,3	6,3
Птица — млн. голов				

В республике будет произведено всего мяса (в убойном весе) на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий в 1961 году по 50 центнеров и в 1965 году — по 95 центнеров, а в колхозах и совхозах в 1961 году по 35 центнеров и в 1965 году — по 83 центнера.

Одним из главных источников производства мяса в республике является свиноводство. В 1961 году в колхозах и совхозах будет откормлено 800—850 тысяч голов свиней. Во всех колхозах и совхозах будут организованы специальные бригады по откорму крупнорогатого скота, предназначенного для продажи государству, а в районах целинной зоны наметено специализировать хозяйства по наращиванию и откорму молодняка рогатого скота.

Намечено довести производство молока на 100 гектаров угодий по всем категориям хозяйств в 1961 году до 246

центнеров и в 1965 году до 483 центнеров, в том числе в колхозах и совхозах в 1961 году будет произведено молока на 100 гектаров угодий по 213 и в 1965 году — 475 центнеров.

Увеличение производства молока будет достигнуто как за счет роста поголовья коров, так и за счет повышения их продуктивности. В 1961 году удой молока в среднем от коровы в колхозах намечено получить по 2.400 килограммов, а в совхозах — 2.700 килограммов. Поголовье коров на конец 1961 года на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий составит по 11 голов, а к концу семилетия — по 18 голов.

Решающим условием роста производства продуктов животноводства является создание прочной кормовой базы. Эту задачу мы будем решать путем увеличения валовых сборов кукурузы на зерно, а также на силос в молочно-восковой

спелости. В 1961 году будет заготовлено кукурузного силоса 5.340 тысяч тонн, или по 16 тонн на корову.

Основными отраслями в сельском хозяйстве Молдавии являются садоводство, виноградарство и овощеводство. Колхозы и совхозы взяли обязательство произвести в 1961 году винограда — 535 тысяч тонн, фруктов — 114 тысяч тонн и в 1965 году винограда — один миллион 80 тысяч тонн и фруктов — 340 тысяч тонн. В 1965 году по всем категориям хозяйств продажа винограда государству увеличится в 3 раза и фруктов — в 2,5 раза по сравнению с 1960 годом.

В колхозах и совхозах республики намечается посадить за 1961—1965 годы 80 тысяч гектаров садов и 128 тысяч гектаров виноградников и в ближайшие 2—3 года провести работы по ликвидации изреженности плодородных садов и виноградников. Кроме того, принимаются меры к значительному расширению ореховых насаждений. Новые насаждения намечено размещать, как правило, на склонах. В 1961 году предполагается освоить 20 тысяч гектаров малоплодных склонов под многолетние насаждения, а за период до 1965 года — 200 тысяч гектаров, в том числе под сады и виноградники — 127 тысяч гектаров и ореховые насаждения — 9 тысяч гектаров.

В республике создано 25 специализированных совхозов по выращиванию плодородного посадочного материала. При посадке виноградников в колхозах и совхозах республики широко применяются механизированные методы. Механизированная трудоемкая работа по прививке виноградной лозы. Для повышения урожайности садов и виноградников применяются органико-минеральные удобрения, а также внекорневые подкормки микроэлементами. Намечено установить на опоры все продуктивные маточники подвойных лоз и плодоносящие виноградники, из которых уже в 1961 году будет установлено 50 тысяч гектаров.

В результате осуществления этих мероприятий в колхозах и совхозах урожайность виноградников в 1961 году будет доведена до 44 центнеров с гектара, а в 1965 году — до 56 центнеров и фруктов — соответственно 46 и 51. Отдельные районы, колхозы и передовики борются за получение более высоких урожаев винограда и фруктов.

Знатные виноградары и садоводы республики Герои Социалистического Труда Тунуару М. К., Цурна В. М., Степанов В. И., Флорина Е. В. борются за урожай винограда и фруктов по 150—200 центнеров с гектара на закрепленной площади.

Для дальнейшего увеличения валовых сборов овощей, главным образом помидоров, как основного сырья для консервной промышленности, предусмотрено значительное расширение орошаемых земель. К концу семилетия площадь орошаемых земель будет доведена до 100 тысяч гектаров, или на 29 тысяч гектаров больше, чем предусматривалось контрольными цифрами семилетнего плана. Производство ранних овощей в республике для вывоза их в промышленные центры страны будет увеличено в 1961 году за счет организованных 7 специализированных совхозов на пойменных землях реки Прут. Намечается значительное расширение парникового и тепличного хозяйства.

Труженики сельского хозяйства Молдавии, беря на себя высокие обязательства, сознают большую ответственность за их выполнение и дают твердое слово партии и народу, что они приложат все силы и умение для того, чтобы успешно выполнить и перевыполнить задания семилетнего плана в области сельского хозяйства.

Мероприятия и обязательства разрабатывают и принимают в колхозах, совхозах и на районных совещаниях передовиков сельского хозяйства, одобренные пленумом Центрального Комитета Компартии Молдавии.

РЕАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВАЖНЕЙШИМ ПРОБЛЕМАМ

Отклики на памятные записки Советского правительства

ПЕКИН, 13 июня. (Соб. корр. «Правды»). Центральная китайская печать опубликовала сообщение о памятных записках Советского правительства правительству США по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, а также по вопросу о заключении мирного договора с Германией и урегулировании на этой основе вопроса о Западном Берлине. «Жэньминь жибао» напечатала полный текст памятных записок, а другие газеты дают их подробное изложение.

«Гуаньмин жибао» выделяет слова о том, что Советский Союз стремится к тому, чтобы посядую и навсегда были прекращены все виды испытаний ядерного оружия.

БУДАПЕШТ, 13 июня. (Соб. корр. «Правды»). Газета «Непсдава» опубликовала передовую статью, посвященную советским памятным запискам. Сила этих документов, пишет газета, заключается в том, что они ясно излагают позицию Советского правительства по важнейшим вопросам международной политики. Здравый, реалистический тон документов, неопровержимое и логичное изложение в них аргументов не могли не иметь должного влияния даже на тех, кто еще далек от того, чтобы согласиться с предложениями Советского Союза.

ПАРИЖ, 13 июня. (Соб. корр. «Правды»). Большинство парижских наблюдателей приходится признать значение памятных записок Советского правительства, врученных Н. С. Хрущевым президенту США в Вене.

Газета «Монд» назвала их вчера «карткой советской дипломатии на ближайшее будущее». Демократическая печать решительно одобряет позицию СССР по двум важнейшим проблемам современности: разоружению и германскому вопросу. «В каком направлении можно еще искать решения этих проблем, кроме того, которое изложено в советских предложениях, как основа для обсуждения? — спрашивает газета «Либарсьон» и отвечает, что другого пути для Запада нет. Газета «Юманите» высказывает мнение, что как бы ни старался Запад сейчас уйти от вопроса, поставленного Советским правительством, «наконец в Вене диалог постепенно приведет новую американскую администрацию к реальной оценке обстановки, которая поможет избежать ошибочных расчетов кубинского дела».

ТОКИО, 13 июня. (ТАСС). Комментируя памятные записки Советского правительства, американские газеты с удовлетворением отмечают предложение Советского Союза о созыве мирной конференции по германскому вопросу. Только мирная конференция с участием Соединенных Штатов, Англии, Франции и Советского Союза способна разрешить кризисное положение, подчеркивает газета «Юнион». Газета заявляет, что западная сторона должна откликнуться на призывы Советского Союза решить германский вопрос.

КРЕПНУТ КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ

РЕЙКЬЯВИК, 13 июня. (Соб. корр. «Правды»). В течение недели по приглашению министерства культуры Исландии здесь находилась с визитом министр культуры СССР Е. А. Фурцева. За время визита Е. А. Фурцева встретилась с руководителями исландского государства, политическими и общественными деятелями, представителями исландской интеллигенции, ознакомились с культурными учреждениями Исландии, побывала в окрестностях исландской столицы, совершила поездку по юго-западной части страны. Члена Советского правительства повсюду встречали с самым искренним гостеприимством, демонстрируя искренние чувства уважения и сим-

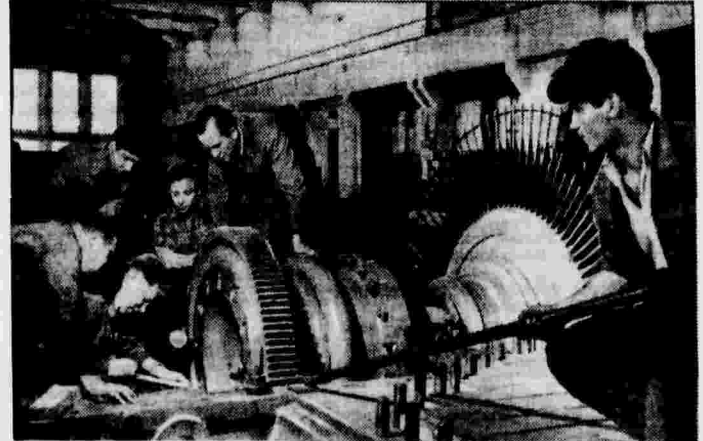
патии к ней лично, к стране и народу, которые она представляла.

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Сегодня в Лондон по приглашению правительства Великобритании прибыла министр культуры СССР Е. А. Фурцева.

В тот же день временный поверенный в делах СССР в Великобритании В. А. Логинин встретил в честь министра культуры СССР Е. А. Фурцевой прием.

На приеме присутствовали лорд-хранитель печати Хит, заместитель министра иностранных дел Годбер, ответственные сотрудники английских министерств, общественные и политические деятели, журналисты.

Прием прошел в теплой и дружественной обстановке.



НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ. Успешно идет строительство одной из крупнейших в стране теплостанций «Марича-Восток». На снимке: болгарские и советские специалисты ведут монтаж третьего турбоагрегата. Фото Р. Стоянова.

Кто мешает миру в Лаосе

ЖЕНЕВА, 13 июня. (ТАСС). Совещание по урегулированию лаосской проблемы возобновилось сегодня в напряженной атмосфере, мало изменившейся со вчерашнего дня, когда представители стран — членов СЕАТО чуть было не сорвали заседание. В зале попрежнему нет уполномоченных Бун Ума — Носавана, не пришли тайландские дипломаты, получившие приказ покинуть совещание, чтобы тем самым подожгли еще одну мину под переговоры о нейтралитете и независимости Лаоса.

Сегодня на пятидесятим заседании председательствует представитель Советского Союза. Желание выступать в порядке записи, а не как вчера, когда английский председатель злоупотреблял своим положением, нарушая установленную очередность. Первым, после того как делегаты выслали перевод вчерашней речи министра иностранных дел КНР Чань И, сегодня выступил глава делегации Нео Лао Хак Сат Вонгитит. Анализировал проект соглашения о контроле в Лаосе, внесенный французским делегатом 6 июня, он осудил французский проект, поскольку в нем весь упор делается на контроль, а не на суверенитет, независимость, единство и территориальную целостность страны.

Вонгитит призвал Соединенные Штаты оставить Лаос в покое. Единственная проблема состоит в том, чтобы положить конец американскому вмешательству. Если и требуется контроль, то только за этим вмешательством с тем, чтобы не допустить американцам по-прежнему развязывать в Лаосе братоубийственную войну.

Представитель партии Нео Лао Хак Сат посетовал, что французские дипломаты не реалистично смотрят на вещи. Он высказал мнение, что советские предложения как никакие другие, учитывают чаяния лаосского народа. В них, сказал он, проблема суверенитета и нейтралитета Лаоса нашла искреннее и четкое решение, а предусматриваемый контроль направлен лишь на то, чтобы пресечь вмешательство иностранных государств в дела Лаоса.

Вонгитит снова предложил взять советские предложения за основу работы совещания.

Слово берет министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. В своей аргументированной речи он показал подоплеку маневров западных держав, которые спекулируют на нем же испорченных провокациях в Лаосе, чтобы завести совещание в тупик. Подкрепляя свои слова фактами, приведенными в докладе Междоународной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе, руководители советской делегации сказали:

«Что же получается? Носавановцы посылают и забрасывают войска в глубь территории, контролируемой силами законного правительства Лаоса и Нео Лао Хак Сат. Они, видите ли, «правые» это делать, а когда им оказывают так соответствующий прием, начинают жаловаться, вопить «Нас бьют». Но не было бы их прово-

каций, не было бы инцидентов. Прекратите посылку военных частей и переброску оружия на территорию, находящуюся под контролем другой стороны, и будет и причин для инцидентов».

Если говорить о районе Падонга, то заброшенные туда вооруженные группы носавановцев находились под руководством американских офицеров. Этого не может отрицать и делегация США.

Что касается носавановцев, продолжал министр, то они не скрывают, что посылают свои войска, куда им вздумается. Они прямо так и заявляют международную комиссию: в Лаосе «нет такого района, который находился бы под исключительным контролем противоборствующих сил». Вчера они послали свои войска в Падонга, завтра решат направить их в другой район, послезавтра — в третий.

«Но представьте себе, что подобные действия предпринимались бы на территории контролируемой группировкой Носавана — Бун Ума, а ведь невозможно для этого именовать. Что стало бы тогда с прекращением огня в Лаосе?»

А. А. Громыко призвал также повторить с провокационными подкатами самолетов над территорией, контролируемой другой стороной.

Как видно из доклада комиссии, Носаван не склонен прислушиваться к ее предложениям о прекращении провокационных полетов самолетов. Кому, сказал Громыко, не известно, что у него есть другие советники. Не по их ли совету он заявляет, что такие полеты будут продолжаться и в будущем.

Долгая и оправданная нарушения, хотят еще и расценивать как акты на территории потерпевшей стороны. Получается как бы двойное вмешательство в ее дела.

«Таким образом, вырисовывается следующая картина. Носавановцы грубо нарушают договоренность о прекращении огня в Лаосе, посылают свои самолеты с оружием, боеприпасами в глубь территории, контролируемой законным правительством и Нео Лао Хак Сат, и даже сбрасывают парашютные десанты на эту территорию. В то же самое время делегации, тесные связи которых с группировкой Носавана — Бун Ума не являются ни для кого секретом, тянут волюнку и используют в качестве предлога для оправдания своей позиции в отношении совещания те же самые инциденты, которые их же ставленники разжигают в Лаосе».

Можно до бесконечности сидеть на берегу Женевского озера, считать лабед и не выисывать никаких полевых результатов. А такая опасность существует, если бойкот работы нашего совещания делегацией США и некоторыми другими делегациями будет продолжаться, сказал министр.

Что касается Советского правительства, то оно делает все от него зависящее, чтобы привести совещание к успеху. Намалова, что советские предложения поддерживаются многими, А. А. Громыко отметил, что некоторые делегации, прежде всего США, избегают высказывать

Правительство ГДР готово к переговорам

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Здесь опубликованы ответы председателя Государственного совета ГДР В. Ульбрихта на вопросы, заданные ему владельцем крупного американского газетно-журнального концерна У. Р. Херстом-младшим. Херст, в частности, спрашивает В. Ульбрихта о том, как он оценивает события за последние три года с того момента, когда Херст посетил ГДР.

Отсутствие мирного договора, отмечает В. Ульбрихт, дало возможность реакционным силам в Западной Германии форсировано продолжать вооружение и ускорить оснащение бундесвера атомным оружием. Подготовка западно-германских милитаристов и развязывание серьезных конфликтов привела угрожающие масштабы. Вышли гитлеровские генералы достаточно лишь пронуть руку, чтобы овладеть американской атомной кладовой.

С другой стороны, продолжал В. Ульбрихт, мы можем констатировать, что в течение этих трех лет положение в Германской Демократической Республике стабилизировалось. Несмотря на все провокации правящих кругов Восточной Германии, ГДР продолжила свою политику обеспечения мира. Мы предложили Западной Германии мир на 10 лет, предложили отказаться от применения силы в отношениях между двумя германскими государствами, выступили за их нейтралитет и сделали другие предложения, осуществление которых предотвратило бы опасную для Европы и всего мира братоубийственную войну немецкого народа. Наши предложения были категорически отклонены боннским правительством.

Вальтер Ульбрихт указал далее, что в воссоединении Германии имеется только один путь — заключение мирного договора с обоими германскими государствами, который одновременно решил бы и западноберлинский вопрос.

Мы очень положительно оцениваем с точки зрения дела мира, подчеркнул Вальтер Ульбрихт, тот факт, что в Берлине, в боннском Представительстве Советского Союза, Н. С. Хрущевым и лордом-хранителем печати Хит, Кеннеди вопрос о мирном договоре с обоими германскими государствами и о превращении Западного Берлина в демилитаризованный волеводный город играл такую большую роль. В переданной президенту США Кеннеди Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым памятной записке неоднократно подчеркивается, что мирный договор и превращение Западного Берлина в волеводный демилитаризованный город не может дальше откладываться. Это заявление Советского правительства полностью соответствует жизненным интересам немецкого народа.

Мы хотим, чтобы между заинтересованными государствами незамедлительно начались переговоры. Мы со своей стороны готовы к переговорам с правительством господина Аденауэра.

В ответ на вопрос, каково его мнение о венской встрече, Вальтер Ульбрихт заявил, что он разделяет мнение Н. С. Хрущева и Дж. Кеннеди о том, что их встреча и обмен мнениями были полезными. Я хотел бы надеяться, пишет Ульбрихт, что эта встреча будет способствовать практическому решению вопроса обеспечения мирного сосуществования во всем мире. Я надеюсь, что венская встреча будет способствовать тому, чтобы отдалить угрозу войны. Мы считаем, что путем заключения мирного договора, который установит принципы военного нейтралитета обоих германских государств, был бы устранен очаг конфликтов в Западной Германии и в Западном Берлине.

У советской делегации, заметил министр, определенно складывается впечатление, что некоторые правительства придерживаются такого взгляда: раз представители трех политических сил Лаоса пока не договорились по составу правительства этой страны, то якобы трудно рассматривать на нашем совещании лаосскую проблему. Мы придерживаемся иного мнения и считаем, что решение на нашем совещании стоящих перед ним задач оказалось бы, в свою очередь, благоприятное влияние на положение в Лаосе.

Мы, подчеркнул он, совершенно определенно и категорически заявляем, что Советское правительство не пойдет на заключение соглашения, которое отводило бы международной комиссии роль государства в государстве, а правительство Лаоса низводило бы на положение исполнителя воли этого органа. Повторю, мы не будем участниками таких соглашений, мы отклоним их.

Заключение А. А. Громыко заявил: Советское правительство, следуя своей незыблемой политике мирного сосуществования, стремится к тому, чтобы в Лаосе были восстановлены мир и спокойствие. Как неоднократно разъяснял Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, в том числе и во время недавней встречи с президентом США в Вене, Советский Союз хочет видеть Лаос нейтральным и независимым государством. Советский Союз не преследует никаких узких целей в Лаосе, а хочет лишь одного — справедливого урегулирования лаосского вопроса, отвечающего чаяниям лаосского народа и интересам упрочения мира в Юго-Восточной Азии и во всем мире.

Если же соглашение по лаосскому вопросу на нашем совещании достигнуто не будет, а мы считаем, что условия для достижения такого соглашения есть, то пусть никто не думает, что Советский Союз, Китайская Народная Республика, социалистические страны потерпят в результате этого больше, чем другие государства. Представленные на данном совещании Нет, в выигрыше окажется все, поскольку положение в Лаосе останется неурегулированным, потенциально опасным.

После министра иностранных дел СССР А. А. Громыко выступил глава индийской делегации К. Менон.

Вклад Алтая — 273 миллиона пудов зерна

Претворяя в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС и указания товарища Н. С. Хрущева, данные им на Пленуме и зональных совещаниях работников сельского хозяйства, колхозы, совхозы и районы края, тщательно изучив свои возможности, разработали и осуществляют конкретные мероприятия по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов в 1961 году и на ближайшие годы.

За последние годы в крае проделана значительная работа по увеличению производства зерна. Колхозы и совхозы освоили 2,9 миллиона гектаров целинных и залежных земель, что позволило расширить посевные площади до 7,4 миллиона гектаров в 1961 году против 4,6 миллиона гектаров в 1953 году. Посевы основной продовольственной культуры — пшеницы увеличились за это время более чем в два раза и составляют 5 миллионов гектаров. Совхозы и колхозы края дают теперь стране в пять раз больше хлеба, чем давали до освоения новых земель. За семь лет продано государству более полутора миллиардов пудов дешевого зерна.

Однако мы сознаем, что достигнутый уровень производства зерна является еще недостаточным, многие колхозы и совхозы получают низкие урожаи, не используя полностью имеющиеся резервы.

Мы ставим перед собой задачу уже в текущем году получить урожай зерновых культур не менее 14 центнеров с гектара, или на 3 центнера больше, чем в 1960 году, довести валовое производство зерна до 500 миллионов пудов и продать государству 273 миллиона пудов хлеба. В ближайшие годы производство зерна

Социалистические обязательства хлеборобов и животноводов Алтайского края

возрастет до 550 миллионов пудов, а продажи его государству — до 285 миллионов пудов.

С этой целью колхозы и совхозы края дополнительно освоят 300 тысяч гектаров новых земель. Однако главная наша задача по дальнейшему увеличению производства зерна — это повышение урожайности.

Большое внимание уделяем улучшению организации и оплаты труда в полеводстве. До нынешнего года в большинстве колхозов и совхозов земля была обезличена. В этом году по примеру бригад А. Ф. Чибисова и И. Л. Милова-нова создано более 5.900 механизированных отрядов, за которыми закреплено свыше 5,5 миллиона гектаров земли и необходимой техника для возделывания сельскохозяйственных культур.

Труженики сельского хозяйства края стремятся закрепить заложенные с весны основы высокого урожая. Сейчас развешивается работа по уходу за посевами и подготовке к уборке урожая. Мы принимаем меры и тому, чтобы осенью 1961 года всахвать раннюю глубокую выростную зябь.

Труженики Алтая приложат свои усилия для резкого подъема животноводства и берут на себя обязательства довести производство и продажу государству мяса, молока, шерсти и яиц до следующих размеров:

	Производство (в тыс. тонн)		Закупки (в тыс. тонн)	
	в 1961 г.	в 1965 г.	в 1961 г.	в 1965 г.
Мясо (в живом весе)	275	545	185	380
Молоко	1230	1973	673	1200
Шерсть	9,4	13,5	9,2	13,3
Яйца (млн. шт.)	569	756,0	114,0	285,0

Значительное увеличение производства продуктов животноводства будет достигнуто в общественном секторе. В колхозах и совхозах края к концу семилетия производство мяса возрастет по сравнению с 1960 годом до 283 тысяч тонн, или в 3 раза, молока — до 1.566 тысяч тонн, или в 2,5 раза, яиц — до 278 миллионов штук, или в 4,7 раза, шерсти — до 11,3 тысячи тонн, или в 1,7 раза.

Для выполнения принятых обяза-

тельств по производству и продаже государству продуктов животноводства мы увеличиваем поголовье скота и повышаем его продуктивность. К концу семилетия поголовье крупнорогатого скота в колхозах и совхозах края возрастет до 2.450 тысяч голов, или в 2,1 раза, коров — до 891 тысячи голов, или в 2,1 раза, свиней — до 1.598 тысяч голов, или в 2,1 раза, овец — до 3.850 тысяч голов, или в 1,6 раза, птицы — до 4.500 тысяч голов, или в 2,1 раза.

Мы, труженики Алтая, заверяем Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, что сделаем все необходимое, чтобы выполнить взятые на себя обязательства, внести свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране и встретит XXII съезд партии новыми трудовыми успехами во всех отраслях сельского хозяйства.

«БУДУЩЕЕ МИРА В 60-х ГОДАХ»

Индийская газета о советских предложениях

ДЕЛИ, 13 июня. (ТАСС). В газете «Нейпал геральд» помещена статья Э. Сингха, озаглавленная «Тройка. Будущее всего мира в 60-х годах». Поддерживая советскую точку зрения о необходимости реорганизации структуры ООН, автор пишет:

«Этот вопрос стоит рассмотреть, потому что очень важно знать, в чем он заключается и о чем мы говорим. Ответственность в этом вопросе лежит не на Хрущеве, а на тех, кто занял отрицательную позицию в отношении этих предложений до такой степени, что они даже не хотят слышать о них. Вопрос заключается и заключается в принципе единения в качестве основы разрешения главных, в отличие от второстепенных, проблем международной политики. В последние годы, непосредственно после войны, равновесие сил в мире было таково, что этот принцип мог применяться только в отношении коалиции великих держав, одержавших победу в войне. Но соотношение сил в мире не только изменилось, но стало более сложным. Теперь, когда процесс деколонизации приобрел большой размах и когда появился новый комплекс крупных стран с их собственными специфическими историческим опытом, собственными взглядами и интересами, невозможно существование прочной международной организации, которая не принимала бы во внимание этого изменения в соотношении сил в мире.

Советские предложения, если их подвергнуть честному анализу, не являются свидетельством того, что советская позиция стала более жесткой. Они свидетельствуют о явном смягчении советской позиции по отношению к международным проблемам, поскольку они отражают все

расширению уверенности в разумности и искренности нейтральных стран и стран, не входящих в блок, о которых не всегда можно сказать, что они станут на сторону Советского Союза в международных спорах.

В силу своих связей и существующей экономической системы большинство стран, не входящих в блок, во многих международных вопросах склонны встать на сторону Запада. Советский Союз, заставляя их принимать участие в принятии решений, в некоторой степени идет на риск. Разумно предположить, что он идет на риск в силу двух причин. Во-первых, будучи реалистами, русские признают, что эту новую силу нельзя будет всегда отстранять от участия в важных международных органах, принимающих решения. Советский Союз считает, что для того, чтобы международные организации и институты были эффективными, они должны отражать фактическое соотношение сил и отражать его в эволюционном, а не статичном аспекте. Во-вторых, именно в силу своего реалистического подхода, что присутствие третьей стороны в органах, принимающих решения, будет способствовать заключению соглашений, а не будет создавать тупик. И здесь история послевоенных лет, как видно, на их стороне. В самом деле, советское предложение вызвало стремление иметь свидетеля за столом совещания, который может обеспечить некоторую беспристрастность и, таким образом, позволить международному общественному мнению составить более правильное суждение о ходе международных переговоров. Если западные державы не хотят такого свидетеля, то это объясняется тем, что они чувствуют, что их позиция не так прочна и справедлива».

На совещании трех держав

ЖЕНЕВА, 13 июня. (ТАСС). На вчерашнем заседании трех держав представитель Советского Союза С. К. Нарвин объявил полный текст памятной записки по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, врученной Н. С. Хрущевым президенту США Дж. Кеннеди во время их встречи в Вене. Очередное заседание совещания трех держав состоится завтра.

Грубый произвол

НЬЮ-ЙОРК, 13 июня. (ТАСС). Преследования членов коммунистической партии принимают в США все более дикую форму. Судебные власти штата Нью-Йорк дошли до того, что приняли постановление, лишавшее членов коммунистической партии права на получение пособия по безработице. Беззастенчивость подобного акта настолько очевидна, что даже Верховный суд США, который, как известно, сам на днях принял решение, фактически ставящее коммунистическую партию вне закона, отменил вчера это постановление «блестящими законности» штата Нью-Йорк.

В связи с новым решением Верховного суда США руководство Коммунистической партии США сделало 12 июня заявление для печати, в котором говорится: «Решение Верховного суда, перематривающее постановление властей штата Нью-Йорк об исключении функционеров коммунистической партии из систем страхования в этом штате, в сущности подтверждает, что в соответствии с билем о правах наша партия является легальной организацией. Оно также показывает беспочвенный, противоречивый и незаконный характер принятого неделю назад Верховным судом постановления, которым Верховный суд фактически поставил коммунистическую партию вне закона, поддерживая печально известный закон Маккартни о регистрации».

Жизнь Сикейроса под угрозой

МЕХИКО, 13 июня. (ТАСС). Газета «Экспресс» сообщила, что мексиканский художник и общественный деятель Давид Альфред Сикейрос, который находится в тюрьме, очень болен. Его врач Фернандо Сепульведа обратился с письмом к суду, в котором говорится, что на настоящее время у Альфреда Сикейроса обнаружено расстройство органов пищеварения, кроме того, в ходе врачебного обследования установлено очень плохое состояние зубов больного и увеличение печени.

Сепульведа настаивает на том, чтобы судья отдал распоряжение перевести Сикейроса в больницу.

КОРОТКО

Вчера министр иностранных дел Великобритании Лорд Хоум посетил Союзные Штаты, где он встретится с государственным секретарем США Динном Раксом и Хамфришом.

Во Владивостоке находится с визитом крупный отряд боевых кораблей военно-морского флота Республики Индонезии в составе эскадренных миноносцев «Силиванг» и «Сингагарадина» во главе с командующим индонезийским военно-морским флотом коммодором Мулджаном. Вчера во Владивостоке состоялся клубный совет, в котором участвовали представители индонезийского морского флота, моряки-тихоокеанцы, молодежь города.

После двухдневного пребывания в Грузии вчера в Сочи вылетела правительственная делегация из Академии наук и Института истории, возглавляемая заместителем председателя Госплана КНР Гу Чун-синем.

Вчера в Тбилиси прибыли гости из СССР — спикер народной палаты парламента Индии А. Анигар и сопровождающие его секретари парламента Индии Г. Н. Кауль и Г. Н. Шетгар.

13 июня в Москву прибыл новый чрезвычайный посол Индии в СССР Субимал Датт.

Находясь в Ленинграде парламентская делегация Бразилии вчера посетила Невский машиностроительный завод имени В. И. Ленина. Исполном Ленинградского городского Совета дал обед в честь парламентской делегации Бразилии.

Находясь сейчас на Южном берегу Крыма министр национальной безопасности, начальник штаба индонезийской армии генерал Насутунг с супругой и сопровождающими посетил санаторий «Ливадия». Губернаторский санаторий Министерства обороны и Всесоюзный пионерский лагерь «Артек».



Цветы космонавта — К. Э. Циолковскому

Вчера старинный русский город Калуга — колыбель теории межзвездных полетов — торжественно и радужно принимала космонавта Юрия Гагарина. Калужане радостно встретили дорогого гостя. Все улицы утопали в зелени города, заполнили толпы народа.

В Калуге все связано с именем великого космического эры К. Э. Циолковского. Бережно хранят калужане память о нем. Домик-музей К. Э. Циолковского. Памятник ученому из бронзы и нержавеющей стали, воздвигнутый в сквере Мира. Обелиск на могиле К. Э. Циолковского. Сюда прежде всего и приехал Юрий Гагарин с большим венком живых цветов. Долгим молчанием, приложив руку к козырьку фуражки, отдал он почести памяти ученого, как пророческие слова золотом отливает на постаменте обелиска: «Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство».

Неподалеку от парка находится закладка нового музея К. Э. Циолковского — музея космонавтики, как его уже назвали в народе. Чуть дальше, на первом камне фундамента этого музея калужане представили Юрию Гагарину.

Затем на площади имени В. И. Ленина состоялся большой митинг. Героя-космонавта приветствовали секретари Калужского обкома КПСС С. О. Постоалов, спикер-инструментальщик В. П. Аманшин, бывшая учительница школы, в

которой мальчиком учился Н. С. Хрущев, заслуженная учительница школы РСФСР Л. М. Шевченко и другие. Космонавт заметил, что теперь Калуга обрела своего почетного гражданина — великого ученого К. Э. Циолковского и первый в мире космонавт Ю. А. Гагарин.

Возвращаясь из Калуги на митинг, Юрий Гагарин поделился своими чувствами, выразившими посещение дорогих его сердцу мест, где создавал свои труды русский ученый.

Константин Эдуардович, сказал он, — смотрел далеко вперед, и в бесконечном пространстве, возмущавшем из первого космического рейса, смог побывать там, где рождались смелые замыслы о покорении космоса. Значение трудов К. Э. Циолковского трудно переоценить. Очень многое из того, что он предвидел, мы, советские космонавты, уже испытываем на практике, и, в частности, это довелось испытать мне в полете на созданном советскими учеными, инженерами и рабочими космическом корабле «Восток».

Передавая калужанам от своих товарищей космонавтов большой привет, Юрий Гагарин заметил, что теперь Калуга, построив новый музей К. Э. Циолковского, наверное, будет часто встречать советских космонавтов, которые, как говорил Н. С. Хрущев, «по неизведанным маршрутам полетят в космос, будут изучать его, раскрывать и дальше тайны природы и ставить их на службу человеку, его благосостоянию, на службу миру».

...Много интересных встреч

НОВОСТИ ДНЯ

Гастроли кубинского ансамбля танца закончились в столице Узбекстана. Заключительный концерт транслировался по телевидению для трудящихся многих районов Узбекистана, Казахстана, Киргизии и Таджикистана.

В первый рейс по Онежскому озеру и Беломорско-Балтийскому каналу вышел специально оборудованный гидроподводный аппарат «Спутник». Рейс продолжит 25 дней.

По Индонезии — так называется выставка работ советских художников Калиты И. И., открывшаяся вчера в Москве в помещении Центрального Дома актера. На выставке представлены путевые зарисовки, отображающие сегодняшний день молодой республики.

Нет, они были опубликованы впервые, это да.

Есть еще в этой книге и такие строки в письме Джорджа Гарриса к своему другу:

«Я хочу связать свою судьбу с угнетенным, погрязшим в рабстве народом Африки. В мечтах, в помыслах моих мне видится на ее побережье республика, возглавляемая лучшим человеком негритянского народа — тем, кто благодаря своей энергии и образованности сумел вырваться из цепей рабства».

Это время настало. Одна за другой освобождаются из-под власти колонизаторов и становятся независимыми республиками африканские колонии. Но еще свирепствуют португальские колонизаторы в Анголе. В Конго наемники бельгийских колонизаторов убили одного из лучших сынов конголезского народа — Патриса Лумумбу и его соратников, в Южно-Африканской республике, расистское правительство возродило зверские права рабовладельцев, в Соединенных Штатах лихорадка, восхваляющая американскую «свободу», мнит, что происходит в прежних рабовладельческих штатах, и не только в этих штатах.

Однако расизм обречен, нет таких сил, которые продадут существование колониализма и расизма. Настанет такое время, когда мы, читая и перечитывая «Хижину дяди Тома», скажем:

— Да! Так было. Теперь этого нет на земле и не будет во веки веков!

Лев НИКУЛИН.

Свежий ветер на Таллинском рейде.
Фото В. Володкина.

НА ВЫСОТЕ 2.000 МЕТРОВ

ЕРЕВАН, 13. (Корр. «Правды»). На высоте свыше 2 тысяч метров над уровнем моря в горах Зангезура монтажники закончили прокладку высоковольтной линии электропередачи. Ее протяженность — 17 километров. Электромонтажники республики ныне в трудноподходимых высоких горах прокладывают еще три таких линии электропередачи общей протяженностью свыше 100 километров.

Футбол

Московский «Спартак» проиграл вчера своим одноклассникам из Еревана со счетом 0:1.

В Ленинграде футболисты «Зенита» и динамовцы Киева сыграли вничью, со счетом 1:1.

Четыре турнира — четыре победы

Любителям шахмат эти дни доставили много переживаний. Много острей, интересней партий сыграно на четырех международных турнирах, проходивших одновременно в Москве, Ростове-на-Дону, Львове и Цюрихе. В них участвовали 48 сильнейших шахматистов мира, в числе которых шесть гроссмейстеров, четыре международных и два национальных мастера.

Победителями третьего международного турнира в Москве стали В. Смыслов и Е. Васюков. Они разделили первое место, набрав по 7½ очков из 11. Семь очков набрал в этом состязании исландский гроссмейстер Ф. Олафссон.

В Ростове-на-Дону, где проходил международный шахматный турнир памяти М. И. Чигорина, победил ленинградский гроссмейстер М. Тайманов. Набрал 8 очков, он на пол-очка опередил Р. Нежметдинова и чемпиона РСФСР В. Тарасова. За лучшие результаты среди иностранных участников специальным призом здесь награжден югослав Д. Чирич и чемпион Уругвая В. Эстрада.

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА»

Приносим глубокую благодарность организациям, друзьям и товарищам, решившим с нами разделить горе и выразившим соболезнование по поводу безвременной кончины дорогого и горячо любимого мужа и отца Михаила Васильевича Хруничевых.

Семья ХРУНИЧЕВЫХ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

АКТИВНО СОТРУДНИЧАТЬ В РЕШЕНИИ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ

В Советском Союзе в течение 10 дней находилась большая группа сторонников мира из Федеративной Республики Германии, Германской Демократической Республики и Западного Берлина, прибывшая в составе немецкого поезда мира и дружбы. В последний день своего пребывания в СССР его участники встретились с представителями Советского комитета по мирным вопросам и обменялись мнениями по важнейшим вопросам международного сотрудничества. Во время встреч было принято заявление, в котором, в частности, говорится:

Существующие различия в области мирозрения и политики не могут являться препятствием для мирного сотрудничества и урегулирования спорных вопросов

между государствами путем мирных переговоров. Участники встречи приветствуют состоявшиеся в Вене переговоры между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Дж. Кеннеди.

Участники встречи заявляют о своем стремлении и впредь активно сотрудничать в проведении совместных действий в деле защиты мира во всем мире, в расширении культурных связей, в укреплении дружбы между советским и немецкими народами, в укреплении мира во всем мире.

И в этой связи всему миру писателю Би-чер-Стоу родилась в 1811 году в городе Литфилд-штата Коннектикут. Всенародную известность принесло писателю только одно его произведение — роман «Хижина дяди Тома», опубликованный в 1851 году и за это десятилетие переведенный на языки всего мира. Трудно найти грамотного человека, который бы не знал этой книги, — она была отклик в сердцах миллионов людей, вставших против бесчеловечного угнетения, против рабства негров в южных штатах Америки.

Когда в 1831 году Гарриет Би-чер-Стоу переехала в штат Огайо, в город Цинциннати, она оказалась вблизи границы, которая отделяла северные штаты от южных, где негры-рабы были отныне во власти рабовладельцев-плантаторов. Таким образом, писательница имела возможность увидеть страстную борьбу о положении негров-рабов.

Открытие золотых и серебряных приисков в Америке, — писал Маркс, — искоренило, поработило и погрязло в рабстве туземное население в рудниках, первые шаги к завоеванию и разграблению Ост-Индии, превращение Африки в западноевропейскую охоту на чернокожих — такая была утренняя заря капиталистической эры производства.

Туземное население — индейцы были безжалостно истреблены колонизаторами, в семидесятые же их заменили негры, доставленные работниками из Африки в Америку. Если в северных штатах Америки конституция уничтожила рабство, то в южных сохранила до шестидесяти годов XIX века, когда рабство положила конец

гражданская война, победа северных штатов над южными. Но не экономические и политические причины, вызвавшие войну, вдохновили Би-чер-Стоу, а чисто гуманистическое существование неграмотных и презрение к тиранам рабовладельцам и работникам.

Книга «Хижина дяди Тома» произвела потрясающее впечатление и в Европе, и особенно в России, в революционно-демократических кругах русского общества. В 1858 году журнал «Современник», выходивший под редакцией Некрасова, Чернышевского и Добролюбова, дал своим читателям в качестве приложения роман Би-чер-Стоу в русском переводе. Появление этого произведения в России накануне так называемого «освобождения» крестьян от крепостной зависимости писало интерес к книге. С тех пор она приобрела огромную популярность у наших читателей.

Выход в свет «Хижин дяди Тома» в Америке вызвал безудержную ярость «рабовладельцев» — рабовладельцев и их сторонников. Они осмелились опровергать картины бесчеловечных насилий, лютых, издевательств, которым подвергались негры-рабы. И писательнице пришлось выпустить еще одну книгу — под названием «Ключ к хижине дяди Тома», в которой она доказывала, что сюжет ее романа до сих пор мелких подробностей взят прямо из жизни. Правильность книги, искренность ее автора, героиня «Хижин дяди Тома», вызвавшие к себе симпатию, создали популярность этому произведению.

На заводе имени И. И. Носова (г. Николаев) на территории предприятия открылся народный книжный магазин. Магазин работает по методу свободного доступа покупателей к книгам. Продажи магазина — рабочие и служащие завода, общественные распространители книг.

На снимке: общественные распространители книг — комсомолки О. Ф. Тарасова (справа) и чертеница Е. А. Филкина.

Фото К. Дудченко. (ТАСС).

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица Трехсторонняя — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-35-55; Иностранной — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Научи — Д-3-10-80; Школа и вузов — Д-3-35-33; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-60; Секретариата — Д-3-15-64; Объявлений — Д-3-39-00; Экспедиции — Д-3-39-80.

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 1052.